SBWZ-D2480 PT100 0.2级高精度导轨式温度变送器热铂电阻模块

产品名称	SBWZ-D2480 PT100 0.2级高精度导轨式温度变送器热铂电阻模块
公司名称	南京智立华电子有限公司
价格	80.00/件
规格参数	加工定制:否 品牌:智立华 型号:sbwz-2480
公司地址	南京市秦淮区中山东路110号华龙电子电器商城1 楼80-4
联系电话	025-84545830 15250997878

产品详情

一、 概述:

- 一、sbwr热电偶温度变送器、sbwz热电阻温度变送器是仪表中的现场安装式温度变送单元。它采用二线传送方式(两根导线作为电源输入,信号输出的公用传输线)。将热电偶、热电阻信号变换成输入电信号或被测温度或成线性的4~20ma的输出信号,变送器可以安装于热电偶、热电阻的接线盒内与之形成一体化结构。它作为新一代测温仪表可广泛应用于冶金、石油化工、电力、轻工、纺织、食品、国防以及科研等工业部门。
- 二、温度变送器特点1、采用环氧树脂密封结构,因此抗震、耐温,适合在恶劣现场环境中安装使用。
 - 2、现场安装于热电阻、热电偶的接线盒内,直接输出4~20ma,这样既省去较贵的补偿导 线费用,又提高了信号长距离传送过程中的抗干扰能力。
 - 3、精度高、功耗低、使用环境温度范围宽、工作稳定可靠。
- 4、量程可调,并具有线性化较正功能,热电偶温度变送器具有冷端自动补偿功能。应用面广,既可与热电偶、热电阻形成一体化现场安装结构,也可作为功能模块安装入检测设备中。

三、主要技术指标:1、输入:热电阻pt100

2、输出:在量程范围内输出4~20ma直流信号可与热电阻温度计的输出电阻信号成 线性,可与热电阻温度计的输入温度信号成线性;3、基本误差:±0.2%4、传送方式:二线制5、工作电源电压dc24v。

如需特殊量程,分度号,输出信号等可联系店主定做!

"供应SBWZ-D2480 PT100 0.2级高精度导轨式温度变送器热铂电阻模块"的类型为热电阻温度变送器,型号是SBWZ-2480,测量精度为0.2%(),输出信号是4-20MA,品牌为智立华,工作电压是24(V),加工定制为否,测量范围是0-1000-2000-3000-400()